, '	Index of Claims													10/675,912 Examples									Applicant(s) Art Unit															
				Ţ	B	eier	ter	.]				(1	hrou	ıgh:	nur	ner	al)]			_	E	-	tod]	L.,			_		_	<u> </u>	_				_
				-	Rejected				F	-		Cancelled					{	N	_	Non-El					<u> </u>	Appeal Objected												
					= Allowed					Ľ		Restric			cled 					Ľ	l Ir	Interferer			ncë	ce		Objected										
		CI		Date				_] ;	CI	aim	Γ				Date		_			1.6	CI	aim	Ė			Dal	<u> </u>		-	\neg						
		Final	Original	3/18/04								i i	Final	Original											Final	Original			T	T								
			Ö	.ب ع	_		1	1	1	Ļ	_		<u> </u>	ર્જે 51	L									,] ii	L				L								
•	ı		1			\dashv	+	+	+-	1-	十		├─	52	╁	\vdash	H	Н	-	Н	Н	-	Н		├	101	\vdash		+-	╁-	 	H	 	4				
			3				\Box	\bot		Γ		Ι.		53												103	H	╅	†	┢	-	H	- -	ᅱ				
			5	Н	Н		- -	+	+	╀	┟╌		<u> </u>	54	L	L					Ц			نور		104			匚				土	j				
		 	6	$\overline{\cdot}$	Н	-	┪.	╁	十	╁╴	╁		<u> </u>	55 56	╁╴	\vdash	Н	Н		Н	Н	\dashv	\dashv	4.7.15A		105 106	\vdash	+	1-	1	H	Ц	\perp	\neg				
			7				\perp	上		I			-	57	┢	Н	Н	\dashv	Н	-	1	-	Н	3.5	 	107	╂	+	╂	-	-	Н		\dashv				
			@	Ц	Ц		1	\perp	L	L				58										77		108			1	<u> </u> -	Н	Н	+	ᅥ				
	٠	 	9	\dashv	Н	-	-	╁	+-	╀	-	\$		59 60	├	Ш	Щ		Ш	_	\dashv	_	\dashv	À		109	П	Ţ	L				二	I				
		\vdash	1,1			7	+	+	╁	1	┢		-	61	╁╌		-		Н	Н	\dashv	-	\vdash			110 111	H	╂~	╁╌	╀	-	Н	-	4				
			12			\Box	1	1	工					62								-		是他們的學		112		+	+	 		Н	+	\dashv				
		<u> </u>	13	\dashv	Н	\dashv	-	-	+-	╀	<u> </u>	3,		63		Ц								1.2.7		113		1.						\exists				
			15	Н	Н	+	╌	╁	╁	╁	-		_	64 65	┝	Н		-	-	\dashv	\dashv	4	\dashv			114 115	⊦∔	╀	╁	_	Ш	Ц	\prod	コ				
			16				1	1	1.	\vdash		Ż.		66	┢	H	\dashv	-	-	\exists	\dashv	\dashv	\dashv		 	116	H	╁	+-	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv				
			1.7				\perp	1				1). 10.		67		\Box								1		117			1.	1	Н	-	╅	-1				
		├─	18 19	\dashv	\vdash	+	- -	+-	- -	╀╌	H			68	-	Н		-1	Н		-	4	4		 	118	Н		$oxed{\Box}$	Г			二	コ				
			20		H	十	+	╁╴	╁	┢	Н			69 70	⊢	H	-	\dashv	-	-	-	\dashv	\dashv			119 120	⊣	+	╂	<u> </u>	Н	-	+	4	٠			
			21			\Box		1						71			\exists	_			\exists			į,		121	H	+	+	1-	H	\vdash	+	\dashv			•	
			22 23	-	4		4-	1	1_	L	L			72										• •		122								1				
	٠		24	-	\dashv	╁	+	╁╌	╁	╂╌	Н	χ.		73 74	-	Н	{	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	70.		123 124	\dashv	+-	.		\vdash	Н	4	_				
			25		I				T	<u> </u>	Н	1		75			┪	一	-	\dashv	-	1	ᅱ			125	-	╁	1-	-	Н	\vdash	+	\dashv				
•	•	<u> </u>	26	4	4	1	\perp	1_	Ļ					76				\Box			\Box	\Box				126		士	1_		Н	\vdash	+	۲.		•		
	•		27 .28		-		-	╁	╂—	Ŀ	Ы			77		-	4	4		_	4	_	_		·	127			$oxed{\Box}$	7								
			29	-	\dashv	+	+-	╁	╂─		Н			78 79	-	\dashv	-	-	-		+	{	ᅱ			128 129	\vdash	╁	┼-	Н	Н	-4	+	4				
			30					1	T	1-	Н		_	80	Н	7	\dashv	+	7	\dashv	7	1	\dashv	1		130		+-	╁╌	\vdash	Н	\dashv	+	\dashv		•		
			31	_	4	\bot	\perp						•	81									ゴ			131		1		H	Н	\dashv	+	\dashv				
			32 33	-	4	+	╁	╂-	╀	 	Ы			82			_	\dashv		\exists		\Box	\Box			132	\Box	I				\Box	ユ					
			34	-	4		╌	+	╁	-	Н	አ		83 84	Н	-	4	-		_	-	4	7	ب: د		133 134	-	1	_				\perp	7				
•	i		35	7	7	+	+	1	╀╌		Н	٠٠,		85	Н	\dashv	ᅱ	-	-	-	┥	-	\dashv	S452585		135	-	╂╌	╁╌	Н	-	4	+	\dashv				
			36	コ	コ									86	Н	コ	╗	7	┪	┪	+	┪	┪	1.7	· ·	136	1	†-	1	Н	Н	\dashv	╁	\dashv			•	
			37	4	4	4	4_	1	L	Ŀ				87		\Box		コ	\Box	\Box			\Box	**		137			Ŀ				十	7	٠.			
			38	-	-	- -	-	1	ļ.,	_	Н			88	\Box	4	4	4	_	_	4	_	_	• '		138	4	1_					\Box					
			40	\dashv	-	╅	╁	╁	 					89 90			4	[.		-	-1			``		139 140	-	╀	<u> </u>	Н	\sqcup	_	4	4		•		
	- [41.		十	+	+	╅	1	Н	H	22		91	\dashv	\dashv	┥	+	\dashv		\dashv	\dashv		**: 	÷	141	+	╅	+			-	+	4	•		•	
	į	\Box	42	1										92		-	-	-	-	-†	十	7	_ I.	4. :		142	+	1-		H	-	\dashv	+	\dashv			•	
	ļ		43	4	1	_[_	\perp	L	匚					93.		\exists					\Box					143						7	-	-				
	ŀ		44	+	-	-}-	+-	+		Ш	H		[94	\Box	_[\perp	_[_[J	_].	_[_]			144	\bot	1				\Box	工]				
	}		46	╅	٦,	-	╁	╁	 -	\vdash	\vdash		1	95	_	4	4	-	-	4	4	_}	4			145	4	-		니		\perp	_[1				
	Ì		47	_	1	+	+	 	 - 		-		¦	96 97		-	+	+		4	-	-1			\vdash	145	-	╁	ļ	-	\dashv	4	4	4				
•	.[48		I		1	İ		. ~ ;	Ĭ	ź	ij	98		+	+	\forall	1	+	+	┪	1	H		148	+	+		H		+	+	\dashv			•	
•			49	T	T	T	T	T				W)	\neg	99	-	7	+	-	-+	-+		-1	-1	} : :{	-	149		+−	1-	Н	-	-1		-4				